BEST AVAILABLE COPY

	•	•			1				Π				ŀ		•					1		1				1	ł				Į							,	ŀ		
			k	E۱	8.			1		ĺ		_				J		31	21_		Ŀ	1_	┵	4-	4-	4	4		-1		51	#-	†	1-	H		\vdash	-	_	L	
C			۲	7	Û		-	1-	1-	1			1	\Box				8	1	1	1.		_[_		1.	⅃₋	⅃.	┛-	\Box	1		<u>"</u> -	╀╌	╂~	Н		-	 	_]]	Γ
C			\vdash	┪	7		-	!	1-1			_	1-	17		1	Γ	16	2	7	7	7	7	I		1.	1	⅃	_]_	- 1			₽-	-					_		1
Fig.			}-	+	긜	£		 -	┦╌┥	ا ب	\vdash	-	┢	H		1	-			7-	7~	1-	1	7-	7	7	7	7	7	ı	710	V			Ш					1-	ヤー
6]_	-12		ᆌ		<u> </u>	1_1	Ц			 	Н		ł			٠	- -	┥~	1-	1-	1-	┪-	-1-	┪	┪-	1	- 1	-10	XI -				П			_		ł-
C			1_			_			Ш	_	\vdash		Щ			ł	1-	ᆤ	긝-	┨╾	-	┨─	1-	1-	┨╌		┪	┪~	┥.	- 1	110	6	П						_		{-
C			L		_ 1	_]	ı							Ш		l	1_	10	힉_	-1-	┵	-	-	-	 ∸	- -	- -		-{	- 1	100	7-	1-	Ħ		\dashv	1	\dashv	-		1-
GE			Γ	1	6		•			\neg	\Box	- 1					I]51	<u> </u>]_	J	J	 _	 _	4-	4-	-1-	4	Į.	 	} -	-		\dashv		\dashv	\dashv			Ŀ
100 110			-	13	Ħ		\neg	_		7	7		$\overline{}$					6	7	1	ı	l		[J.,	_]_]_	_ _	_	- -			-	H		-		4	_	.]	
10				1.	.	1	·	•	·		[-1	-1	- 1	٠ . ا			160	7	1	1	1		1	1	1		-	1	1	1-						Į]	,	i
Column C				13	V	1	- }	-4		- 1	-1	}						1 .,	4	1	1:	† · ·	1		1	1	1	7	1	-	10	3]				ļ	H	J		1	
11				X	:]_	-i-	-1-	-4				-1	-1		-1		 - -	1-0	1-	1	ļ	٠.		1	ĺ	İ	1	1	1	1	1110	1	1		- 1	Ì	- 1	- 1	Ì		ļ
12				M	I.	٦.	4.	_].	_ _	_ _	_ -	4	-4.	-4-	4			쁡		{	 - -		-			1-	1-	-	1	1-			\neg	\neg	7	7	7	7	\dashv	\dashv	-
14		- 1	<u>·</u>	U	1		Ľ	_1		٦		4.	ᆀ.	ᆀ-	4					_	 	-		-		{ −	┨┷	┨	┨	-	-	4	\neg	7	7	7	-1-	+		\dashv	-
14				42	7	7	7	7	7		7	1.			⅃			62	_	 		$\dot{\perp}$	ᅬ	コ	<u>.</u>	↓ -	l_	-l	1	 -	-1:::	1-1	-1	┪	┪			┥			
14		Ħ		18	1 -	7-	7	7	7-	7-	7	7	7	1	1							╝	╝	╝		1_	 _	_	1	1-	1113				-				-4.	.	_
16	,	1	\dashv		1-	7-	1-	- -	-1-	7-	7-	7	寸:	7	7	- 1	\neg	64				\neg		_]			Ľ	<u>] </u>	1	_	1114		-4.	-		-		Ц.	⅃.	⅃.	_
16	•	ŀ	-1	ii		4-	1-		┧~	 	1-	1-	7-	7-	7	- 1					\neg	7	7	\neg		1	Ī		1	L	1116	Ц.	_ _	4-	┩_	_ _	4_	┨.	⅃.		·
16		+				4-	-1	-1-	- -	1-	4-	1-	-1-	1-	1	-			-	\dashv	\dashv	7	7	7	╗		_			Γ	116		_ _	⅃.	<u> </u>		_ _	1	⅃.	ال	_
16		1.	4	اي:		 _	1-	4-	4-	4-	4-	4-	-1-	-	-	ŀ	-1	낽	\dashv	\dashv	\dashv	+	寸:	7	\dashv	ı	_	1		Γ	117	$_{ m I}$					آل	_ا_	_[7	-
10		_	4	띡		-	1_	4-	4_	1÷	1-	1-	-1		`` [\	-	띪	4		4	-1		+	7	\vdash		17		1	HIE	7	7	1	J	$\int_{-\infty}^{\infty}$	J	7	7	7	_
10		L				 	1_	1	J_:	1_	:	1_	4_	-	-	- }-	4	껨	-		ᆈ.	-1-			ᅥ	\dashv	7	1-1		-	Hid	7	7	7	7	7-	7-	7	7	7	_
1		L	1	10			_	1_		<u> </u>]_	1_	1_	1_	1	- 1-	4	2		-4	-4-			-1-	\dashv	긕	ᅱ	\vdash		-		7	7-	7-	7-	1-	7-	77	7-	7-	-
Part	•	I^{-}	78	Ø				ľ	7		ľ	1	1	1	ł	-1.	_]?	<u>'0</u>	⅃.	╝.	⅃.	٦.	_ _	⅃.	4	4	-4	-			13			-	-	-1	┤ =	┨"	-	- -	-
172		1-			ᅥ	-	_	1-	1-	1		1-	1	1	1	- [-	7	7	\Box	╝.	⅃.	⅃₋		_ _	4	_	_	-1			123		4-	4-	 	┨~	-1-	- -	- -		-
T8		}-			-1			1-				1-	1-	1	1	Ι.	77	2	7		1				_[.		┙	_		-	鸣	4-	4-	4–	┨—	┨—		4-	-1	- -	4
F4		}-	H	늵-	-{	{		-	-	-		-	-		i	-1-	77	ह	7	7	7	7	7	1		+	-		ı	<u>.</u>		4-	4-	-	┦—	 -	 	4-	┨-	- -	\dashv
155		-			4	\dashv	-	-	Н		-			7		-			7	7	75	7-	7	1	7	· ·	\Box				188	4	4_	<u> </u>	 _	 -	 	-	┵	┥╌	4
100 100						\dashv				\dashv			Н			-			1	7-	7	7-	7-	1	7	7					188		<u>i</u> _	-	 _	 _	 	-1	4-	┧╴	┨
177 168 168 169			E	ٵ_						-1	\dashv	-				}-			1-	7-	7-	1-	7-	7-	7	7	7				186	┵	4_	! _	 -	 	 	∤ —	[-	4-	┨
28		<u> </u>	I ≗	4-	┨-			-1	⊣	-1	\dashv	ᅱ	\dashv	-		1-			1	7-	1-	1-	7	7	7	7	7	.]	$\cdot \cdot $		127	┵	1_	1=	ļ	 	 —	∤ —	1–	- -	┨
To	- 1		보	4_	4	-1-	4	-1	-4			-	{	\dashv		-			-	1-	1-	1-	1-	1-	1	7	7	7	Γ			_ _	J_	1_	1_	 	 	 _	┦╩	- -	4
\$0	١	_		!	4-	4-				4						}			4-	1-	1-	1	1	1-	1-	7-	1-	\neg	- [T	29	1_	J		_	ļ	 _	 	 -	- -	4
81	-			! _	4-	-	_ .	٦.	-			4	-1	\dashv		}			- -	1-	1-	1	1		1-	7-	1-	7	- -	7	130	7_			_		<u> </u>	Į	 -		4
187	- [_		! _	4-	٦.	4.	ᆀ.	_ -		_ -	4	-4.			 			-	-	1-	1-	j	1-	1-	- -	1-	-	-	-	81	7	T:	i		_	ļ	 _	-		4
S2 S3 S4 S6 S6 S6 S6 S6 S6 S6	.[<u> _</u>	1_	. _	⅃.	⅃.	_ _	_ _	_ -		_ .						-	1-	1-	 	1-	1-	-	1-	1-	7	-			7					_	_	 _	J	4
83	1.			<u> </u>	1_		⅃.	⅃.	╝-	_ _	_ _	4	⅃.			J	82	4_		∤ —	 		-		1-		1-	\dashv	-			1-	1				_	_			-
185	L					\perp	1.	⅃.				⅃.	⅃.	_		l		 	J	 —	-	-			 −	-	-	\dashv	- }-	٦	34	1-	1	-			l			-	4
85	ſ				l^-	7	1.			1_	_ _	⅃.	⅃.			l		 _	۱	 _	 	-	-	_	 –	-	┨-		-			1-				П		_		1_	4
\$6	1	7	35	-	ľ	1	7	7	7	JĒ	J.	\int		اك			65	1_	 	<u> </u>			-		-	4-	-	-	1-	╁	86	1-		H			1		1_	1_	1
10	1	7	16	_		7-	7-	7-	7	7	7-	7	1		i			<u> </u>	 	I _			4		1_	-	1-	\dashv	}-	-[-	긁~	1-		\vdash	\neg	\neg			_	1_	1
10	1	7	77	_	-	1-	1-	7-	7-	7-	7-	7	7	7			87		_	<u> </u>			_		_	1_	 _	4	-	4	~	 		-	\dashv	\neg				}_	1
89	1	1	ø	一		1-	1-	1-	1-	7-	1-	7	7-	7	~		88						_{{}}		_	1_	1_	1	_			-		\dashv	ㅓ	\dashv		1	$\lceil \rceil$		
40	1	1	ᆔ		_	1-	1-	 -	-	1-	7=	4-	1-	٦.,	J				$ \neg $			7	_		_				1_	. 11	<u> </u>	 		\dashv	\dashv				1	1	1
41	-	45	뷔		_	 	 	4-	-	1-	-1-	4	4-	d	.1			-	ıH		一	ヿ	\neg			I^-	1			J)	10]_	\Box		\dashv	\dashv		i	1-	1-	1
41	L	43	4	_	•		! _	! _	J_	-	 _	1	4_	7	ŀ	_	_	-, 	-	\dashv	ㅓ	ᅱ	\dashv	\neg		1-	1-	7	1	1	47				\Box	_	_			-	1
42		19	1	ᆡ.			<u></u>	1_				1_	↓ _	4					-	-	\dashv		\dashv					1	-	hi	(g -	17		_]	┙	\dashv	_			-	┨
44 45 46 47 48 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	_	K	2]						1	_	1_	1_	1_				92		_	-					-	-	-	┨	1-			1-1	\neg	\neg							-
44 45 46 47 48 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	_	4	7	7				1	1	I^-	1	Γ			- [\sqcup	┙	_	_	_ .	4	_	_			-	-			1-1	一	7	\neg	\neg	ĺ			J	4
45 77 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		14	ď	7	\dashv	\dashv	_	1	1	1-	1	1	1-	7	- [_1		_]				_			1						1	1	-1	. 1			J	-
46 47 48 48 49	_				\dashv		77		1	1-	1-	1-	1-	1	- 1			7	\neg	\neg	1		_[.]		[]				-1-		-		+		-1	• 1]	
147 148	_	完	4-		-1		3.4		1-1	I —	1-	1-	1-	1	1-			\dashv	-1	7	7	7	7	7		- 1	-		1_	14	<u> </u>		-	ļ							
48				-1-	<u>-</u> زح		_					-	1-	$\{$	-	-1;	;	\dashv	一:	-1	-1	-1:	7	1	- 1	1]		14	7 :				4		{				1
48		147	1_		1.		\Box					_	 	.[1-	- 4 -		-					┦:	+		- 1		1	1	14	<u> </u>	-7		-	ļ	- }	- }			1 -	1
48		48	L	1.			1	ار	']		()			Į	.			_ [- }	1		4		1	- 1	- }		i		1:2	d l	İ				ļ		ļ		}	1
	ل	₹8		1			ĺ			-				Ì	1	16	E .		-		1	\perp	1	1	-	-		j i	1		1	Í	•	i	i	!	}	j		:	•
		લ્હ	l		1	- [1	j		j	ļ		1	١.	Jic) ()	1.	_ l		ļ	1	ļ	}	j	1		:	•	•											

If more than 160 dalma et te actions etaple additional sheet ben-

PER PROPERTY